



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO:

*Impianto agrivoltaico per la produzione di
energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"*

Progetto Definitivo

PROPONENTE:

UKA SOLAR RAMACCA, SRL
Via Ombrone, 14
00198 ROMA



ELABORATO:

Sezioni Trincee Drenanti

PROGETTISTA:

BLC s.r.l.
Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA)
P.IVA 07007040822



Ing. Eugenio Bordonali

Ing. Gabriella Lo Cascio



Scala:

-

Tavola:

08.B

Data:

20 settembre 2023

Rev.

Data

Descrizione

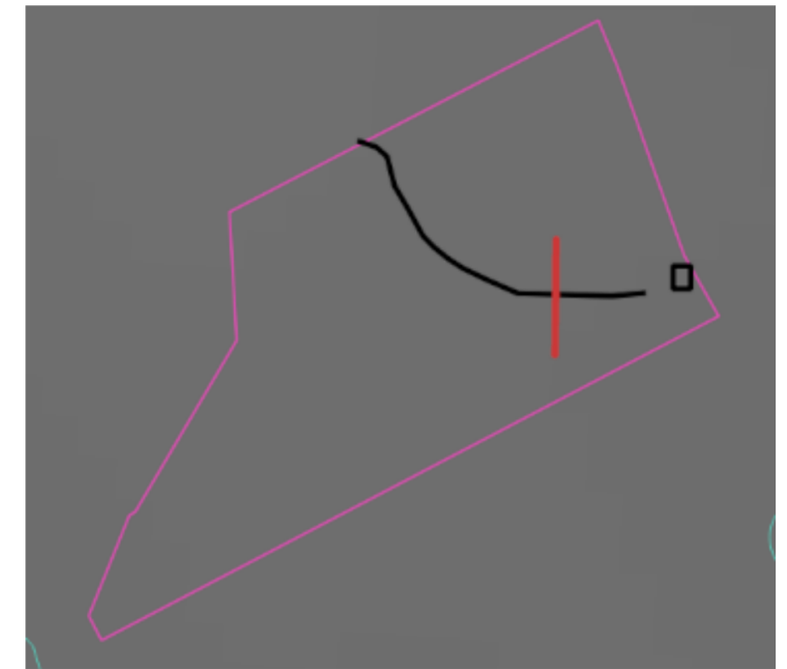
00

20/09/2023

prima emissione

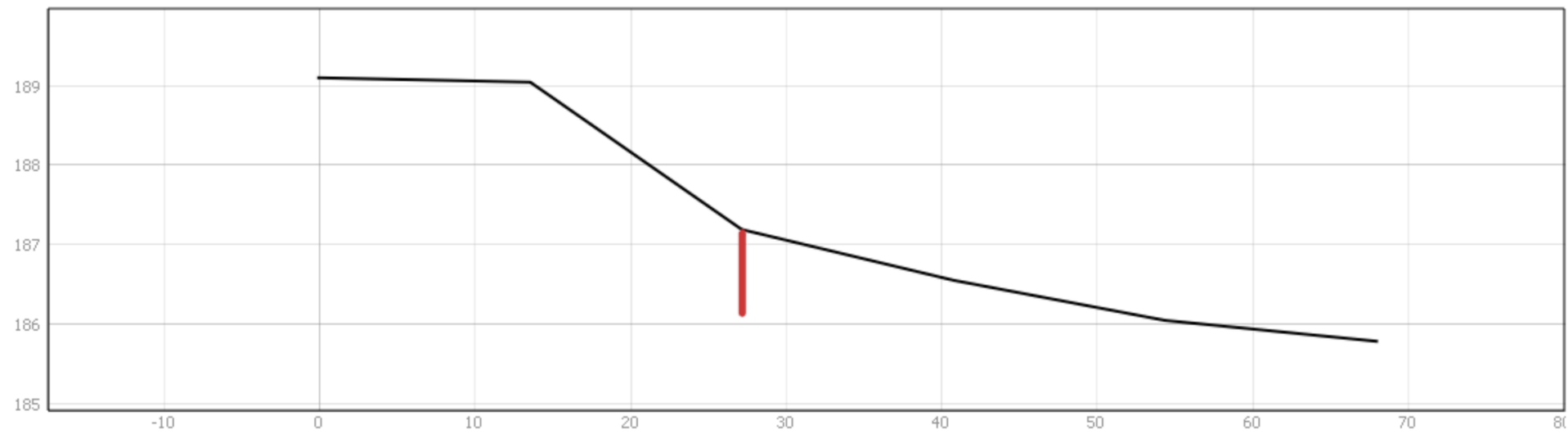
LOTTO A

SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

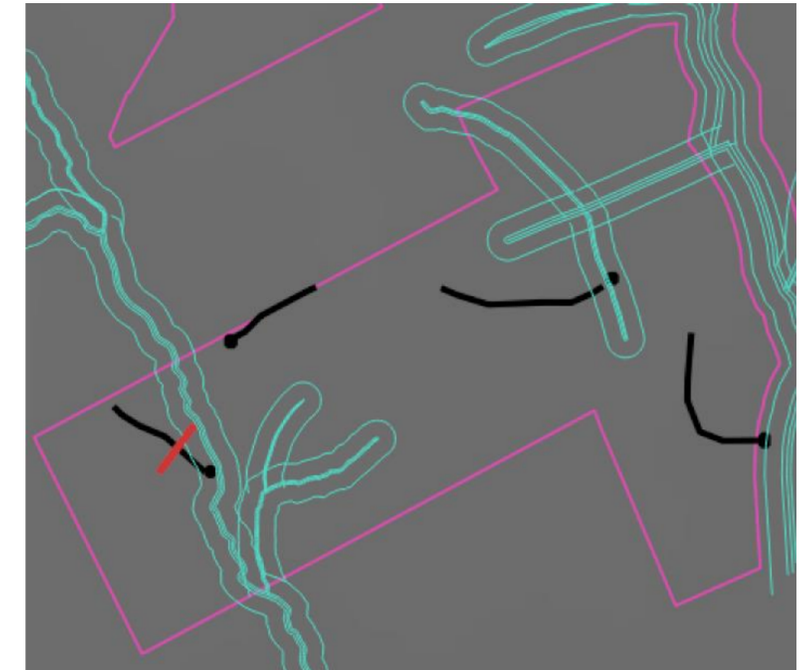


Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

LOTTO B1

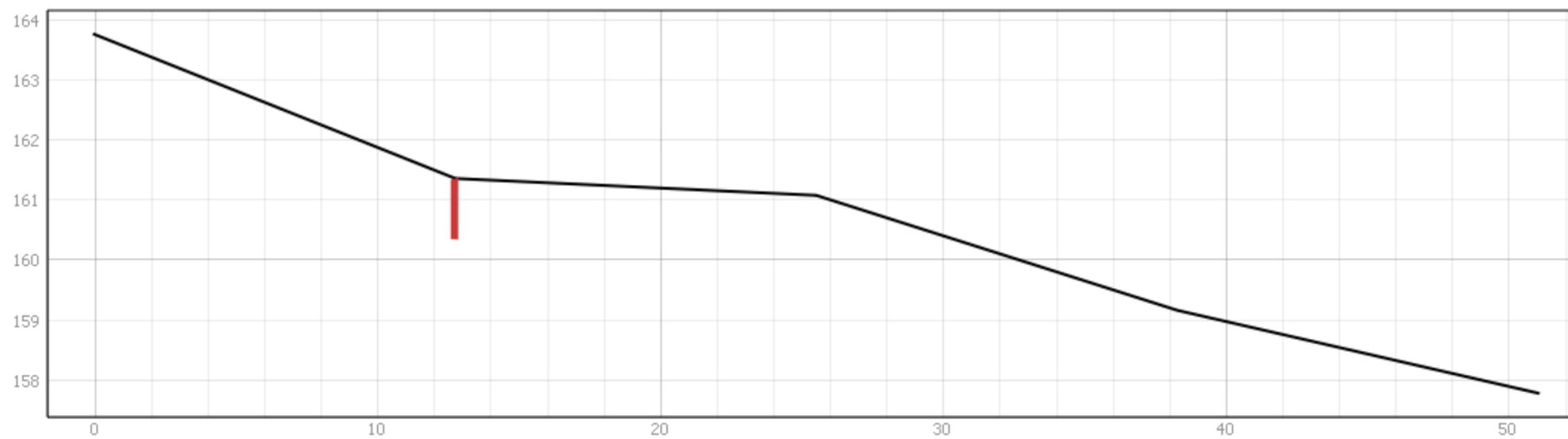
SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)

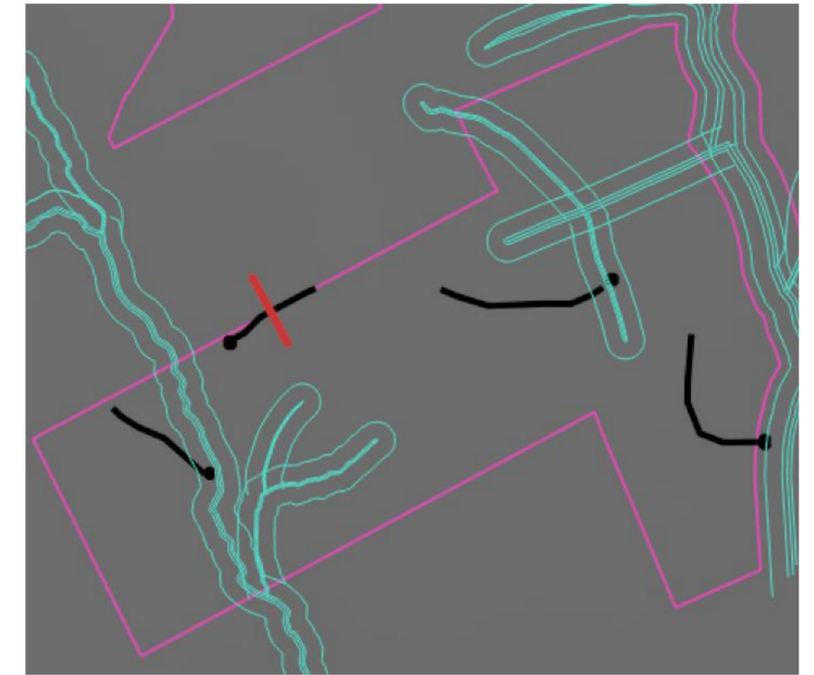
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione



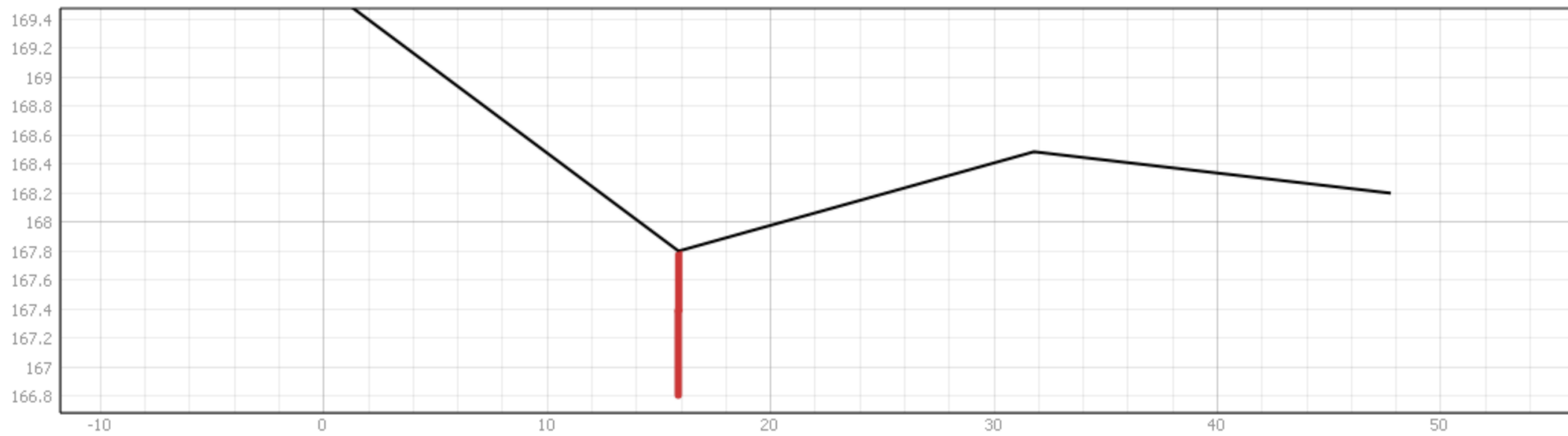
Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m



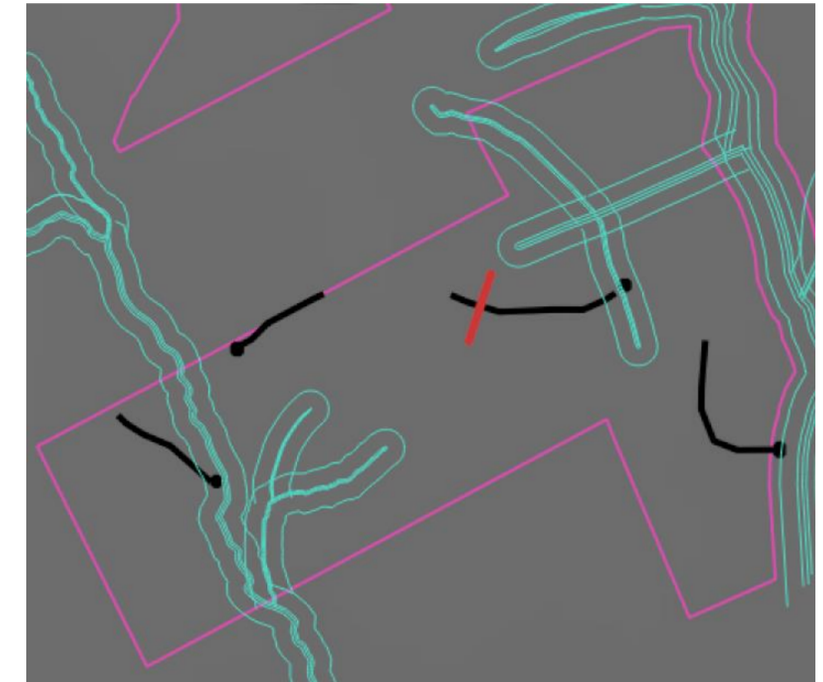
Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione



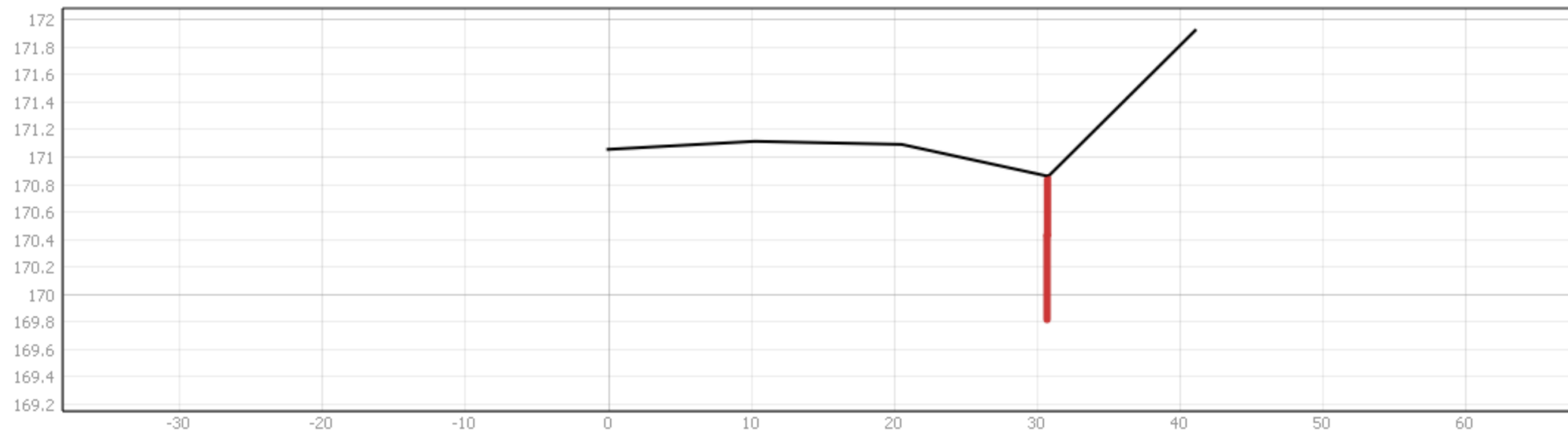
Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m



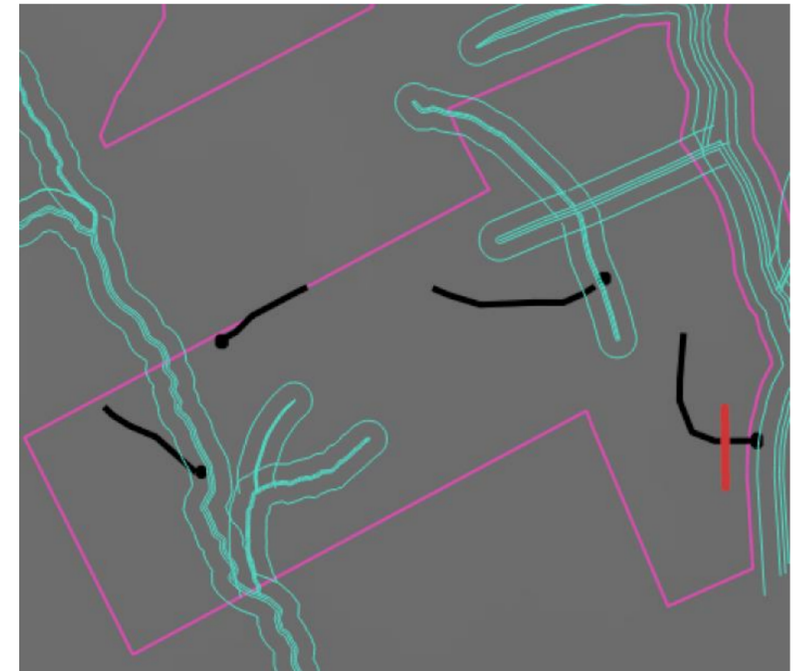
Sezione 3 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione



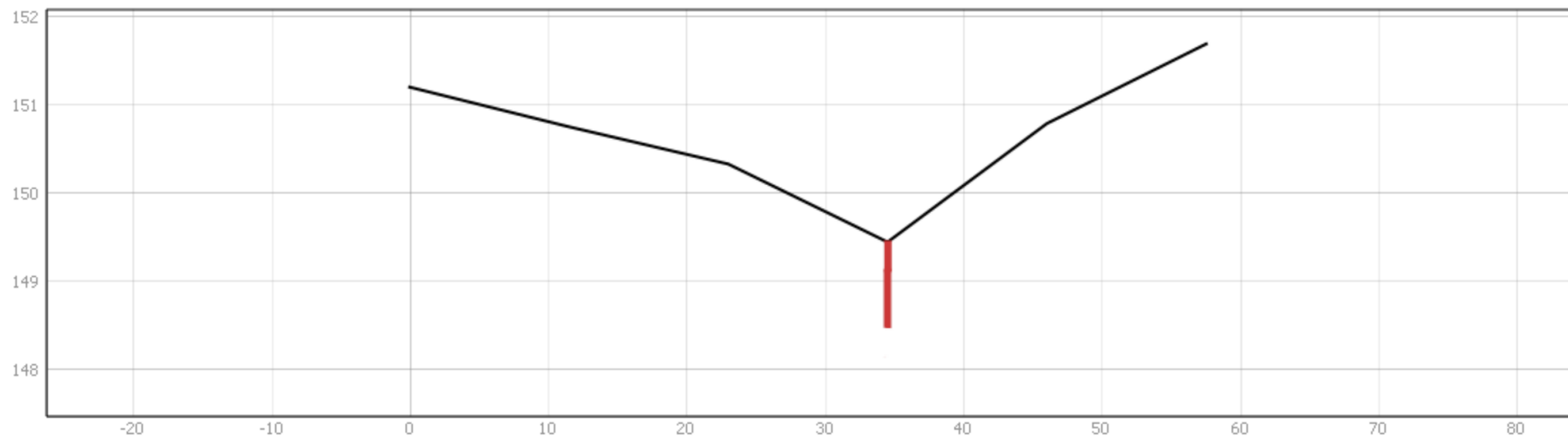
Profilo planoaltimetrico sezione 3 con individuazione trincee drenanti

Quote in m



Sezione 4 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

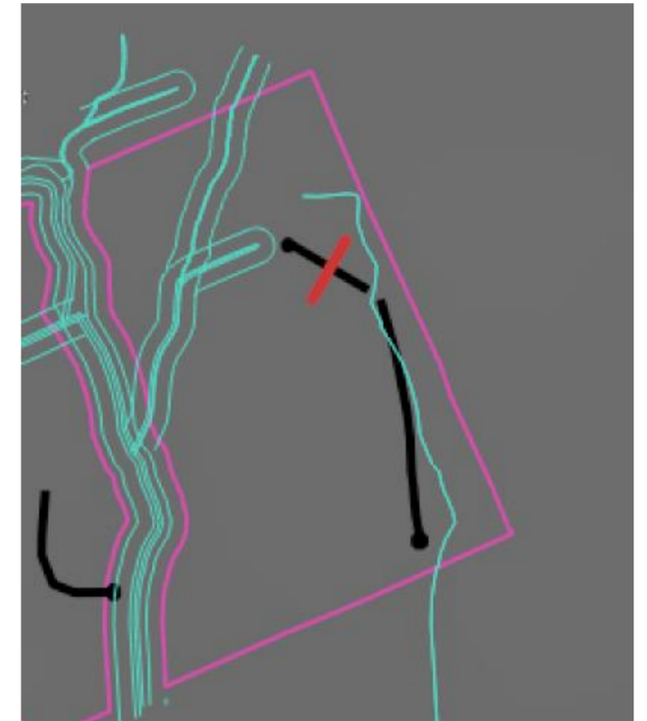


Profilo planoaltimetrico sezione 4 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

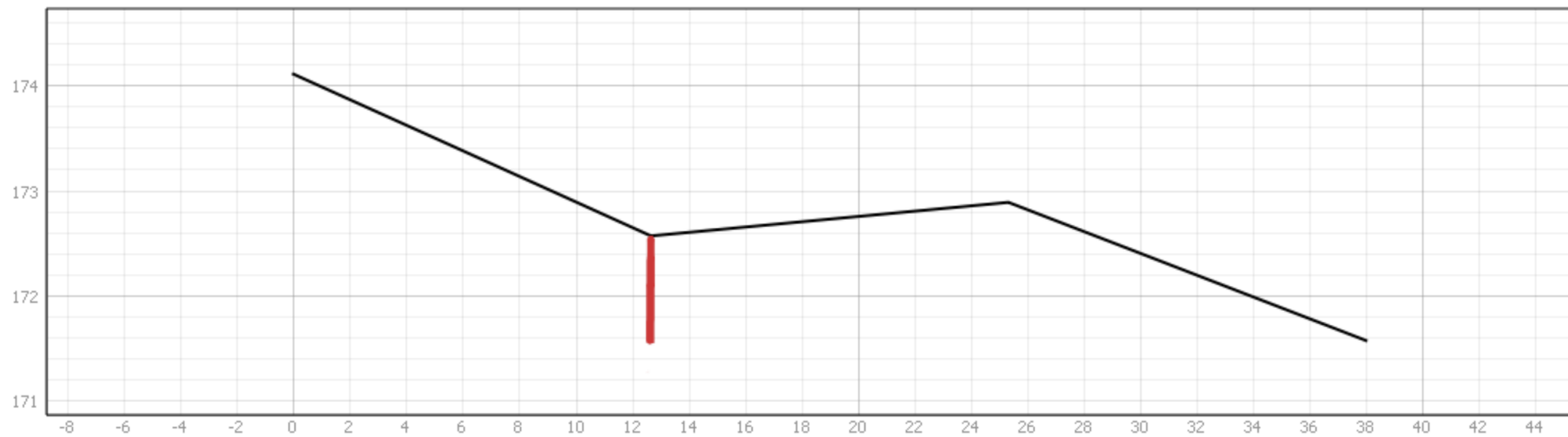
LOTTO B2

SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

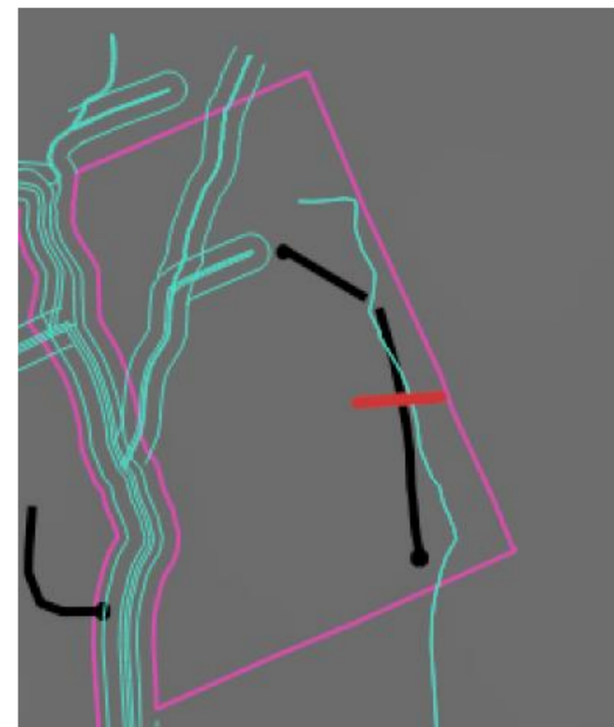


Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

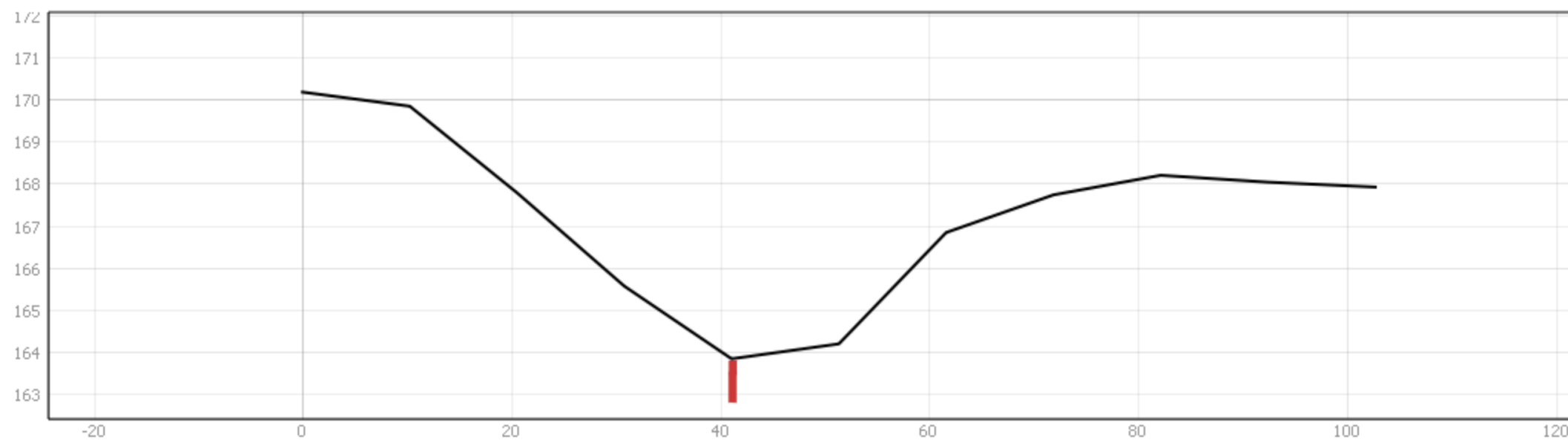
LOTTO B2

SEZIONE 2



Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

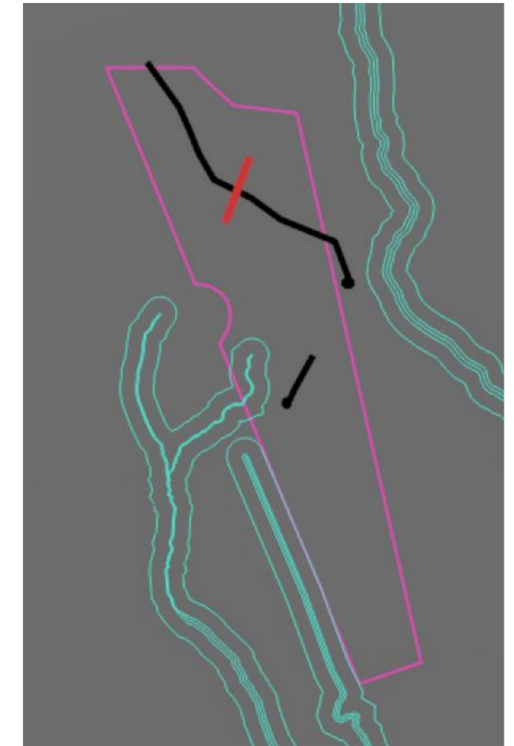


Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

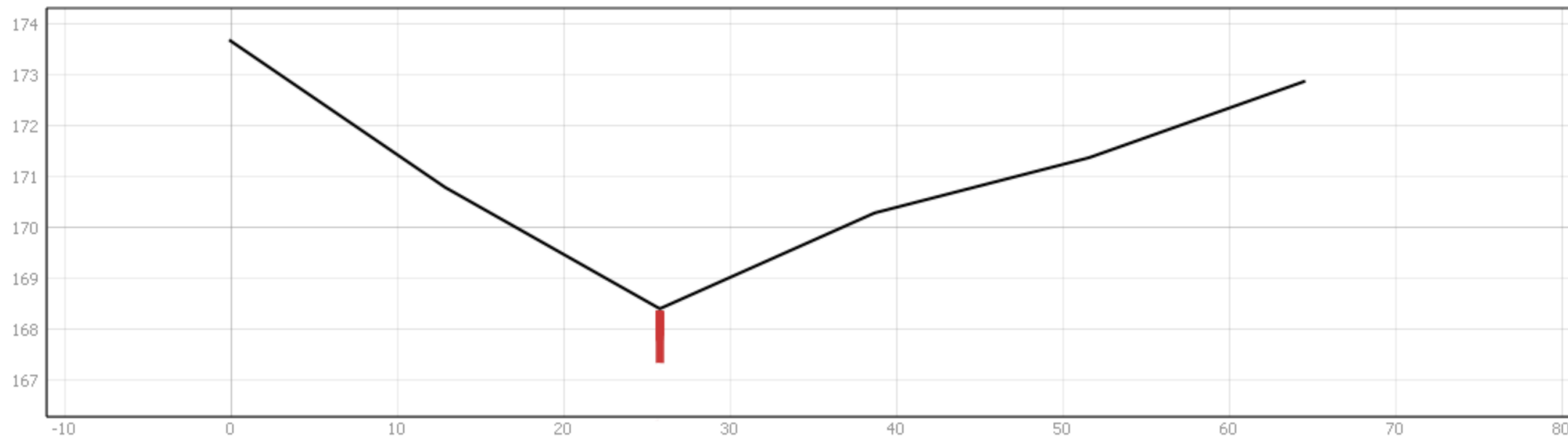
LOTTO C

SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM) Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

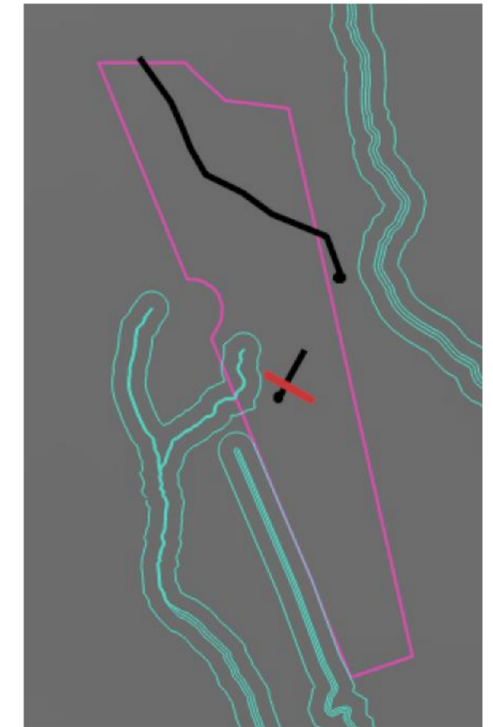


Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

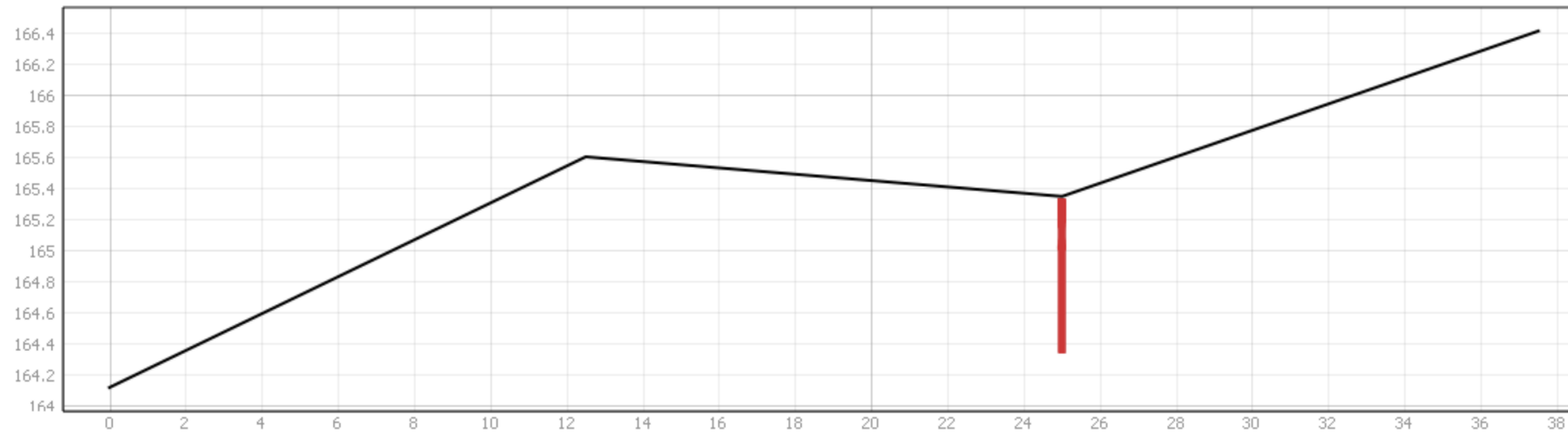
LOTTO C

SEZIONE 2



Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione



Profilo planaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

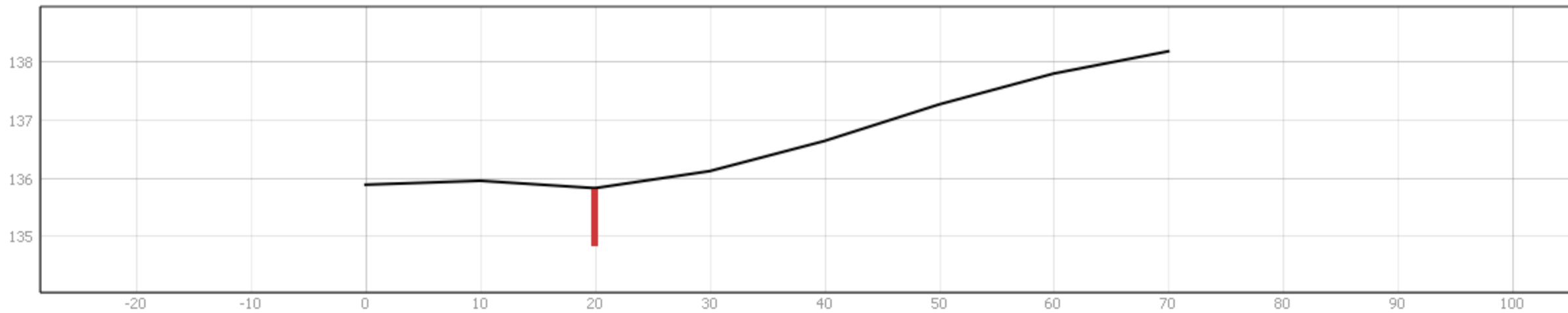
LOTTO D1

SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

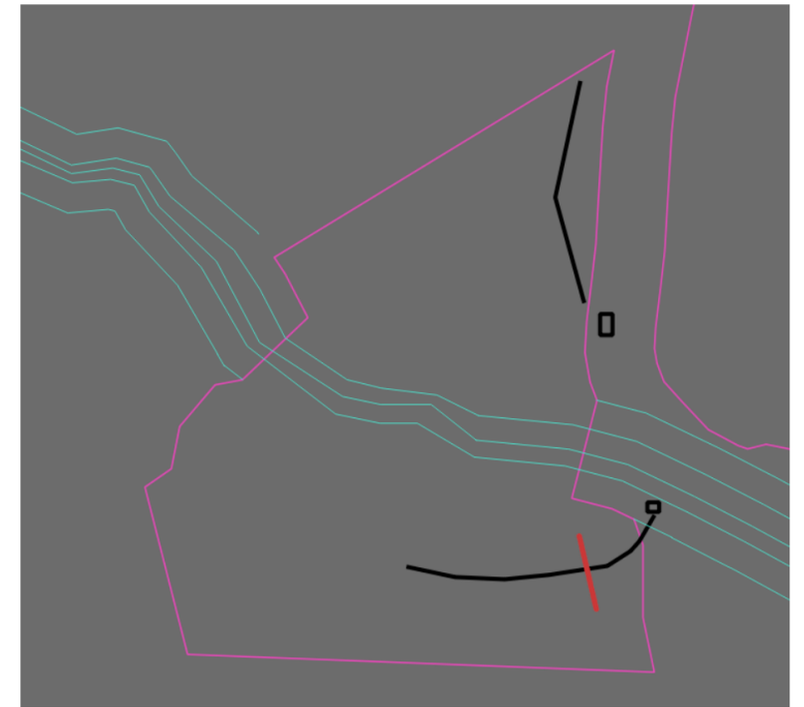


Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

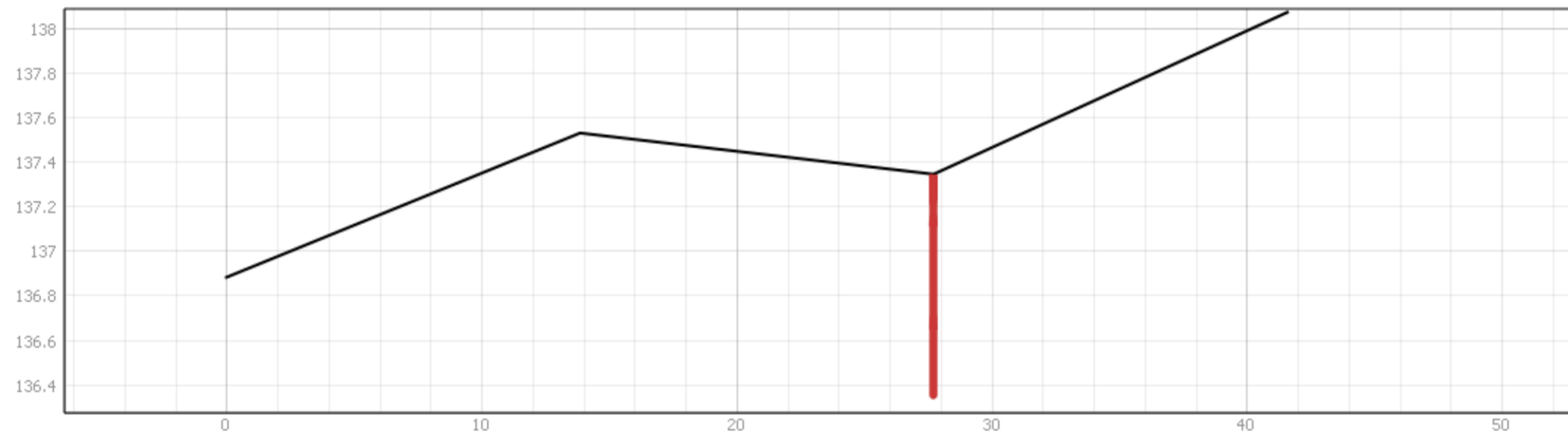
LOTTO D1

SEZIONE 2



Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

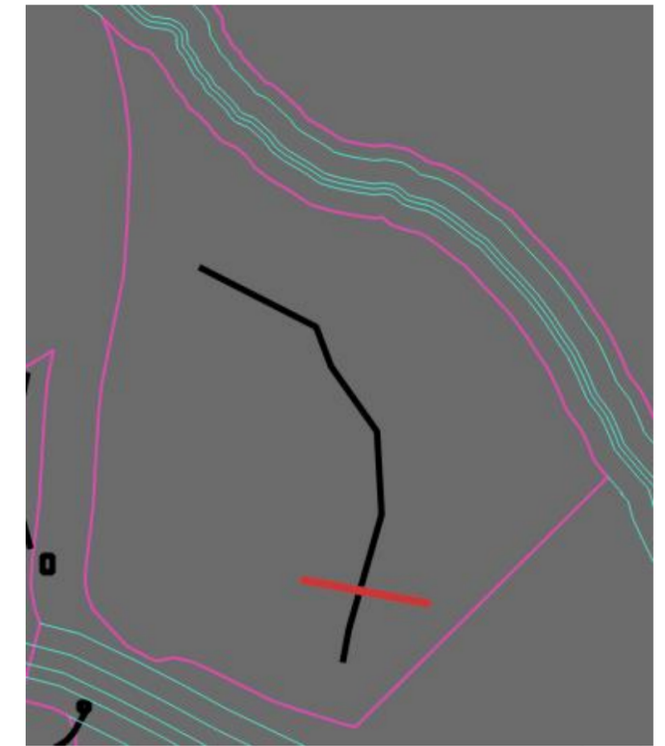


Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

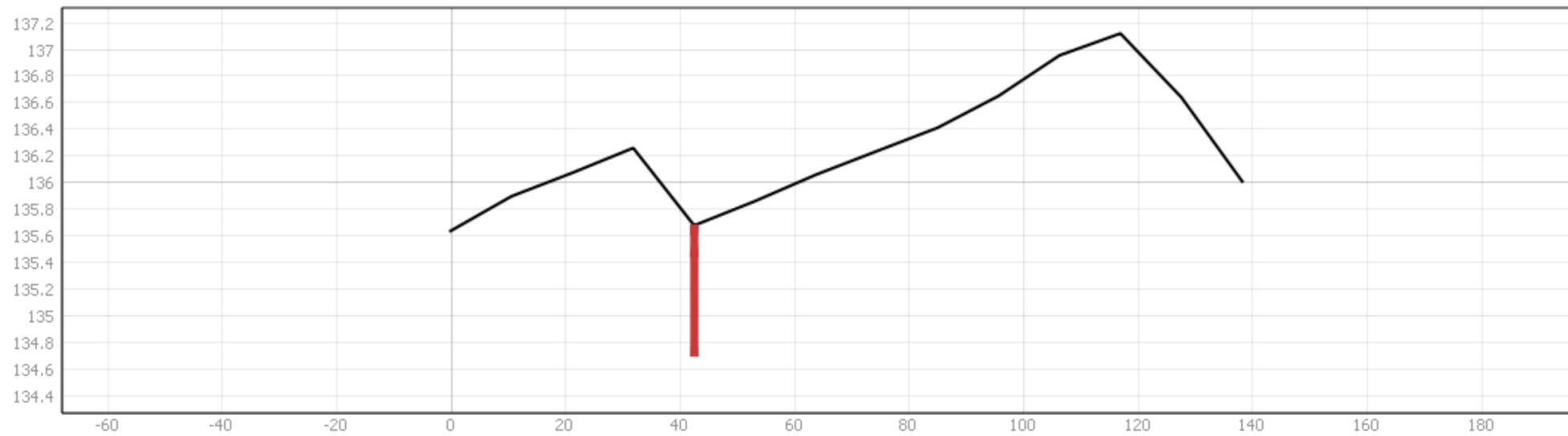
LOTTO D2

SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione



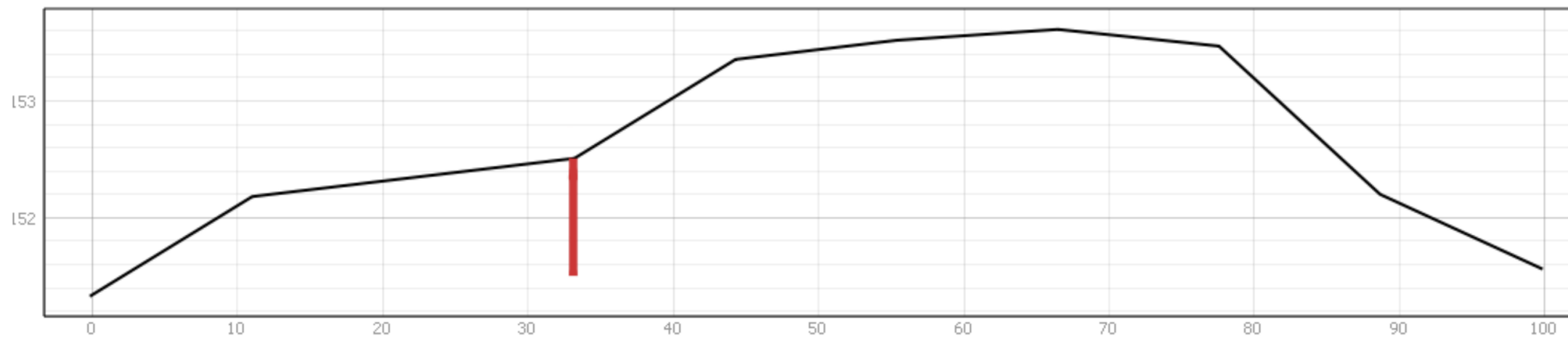
Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione



Profilo pianoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

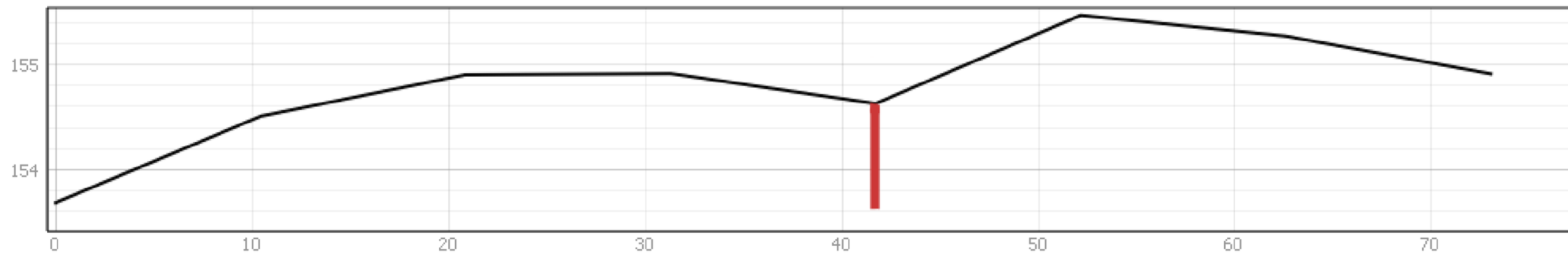
Quote in m



Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)

Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

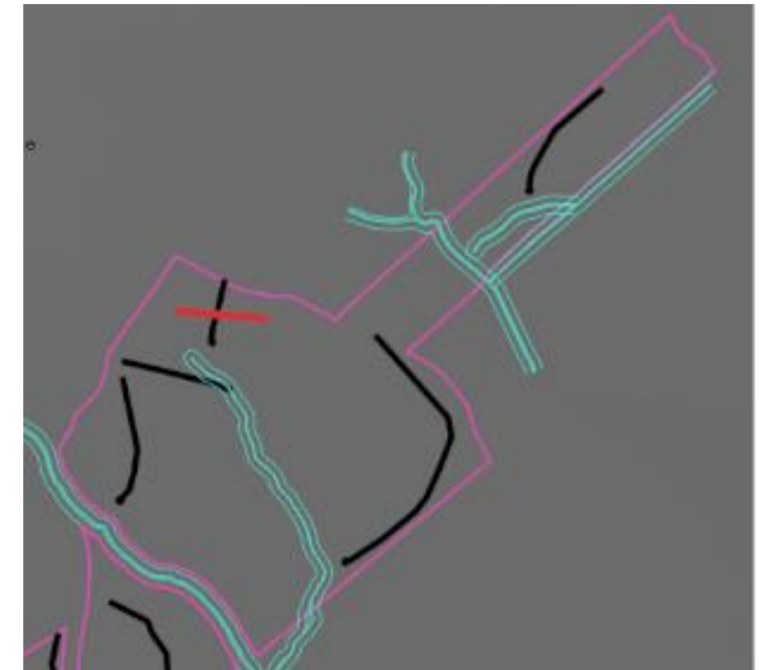


Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

LOTTO D3

SEZIONE 3

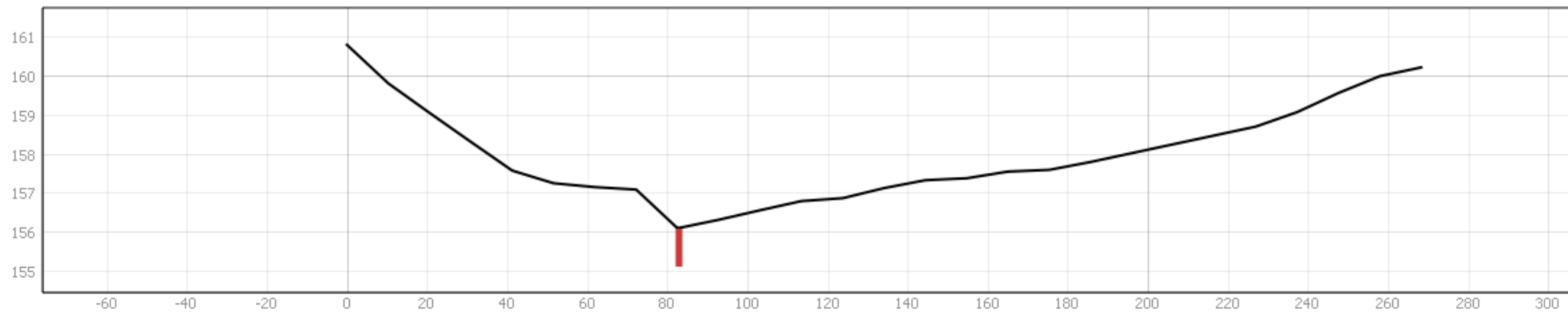


Sezione 3 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)

Fuori scala

— Trincee drenanti

— Sezione

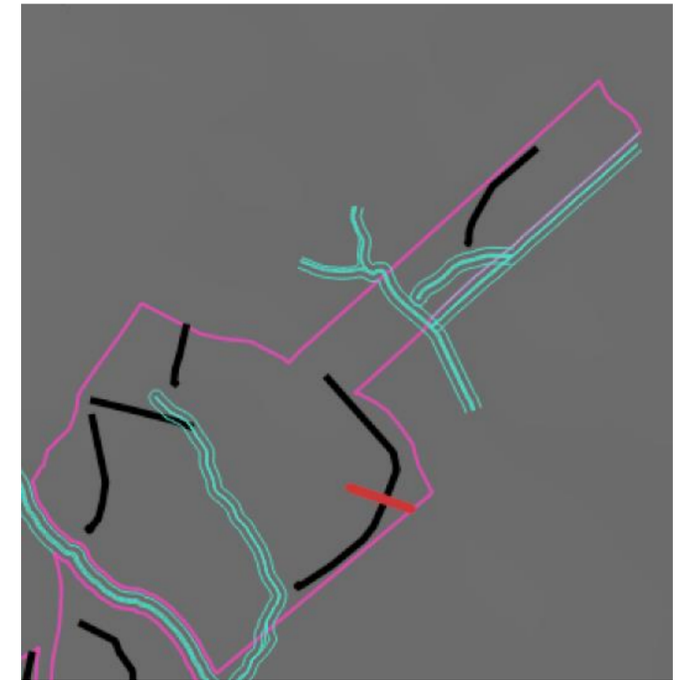


Profilo planaltimetrico sezione 3 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

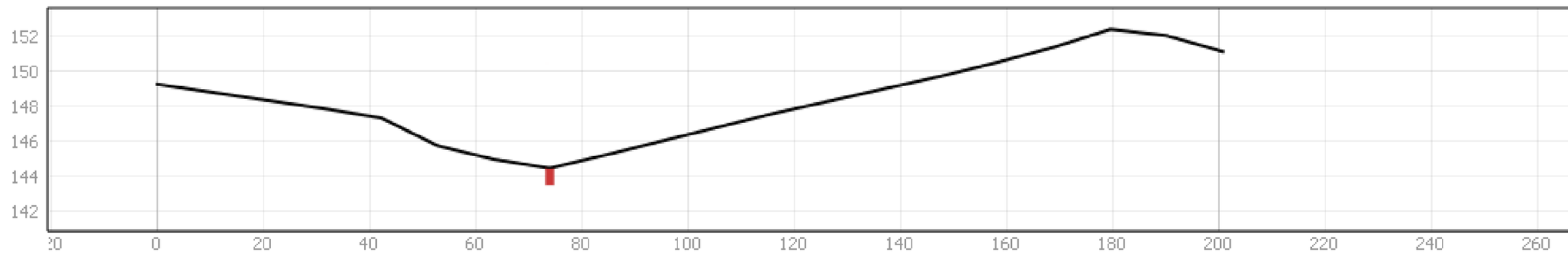
LOTTO D3

SEZIONE 4



Sezione 4 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

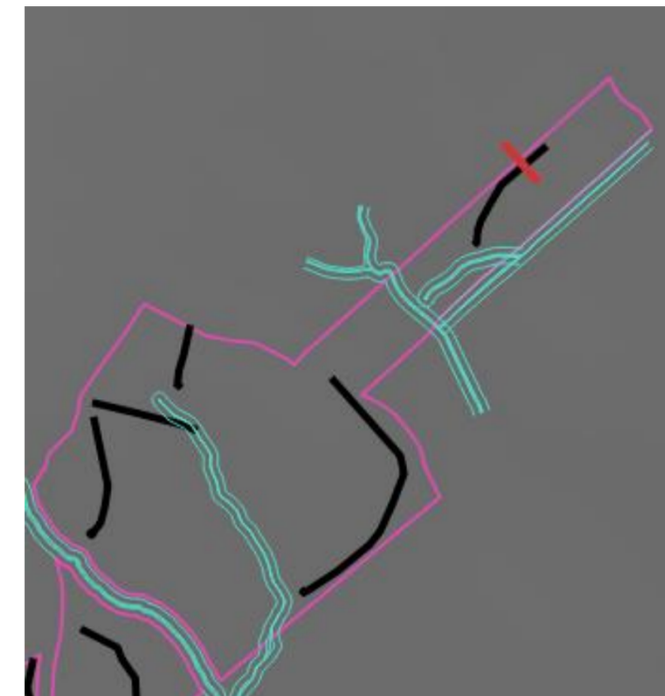


Profilo planoaltimetrico sezione 4 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

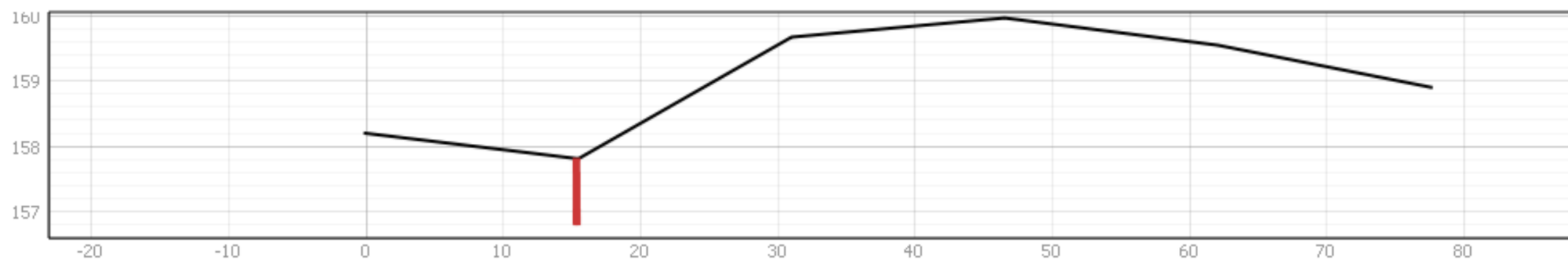
LOTTO D3

SEZIONE 5



Sezione 5 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

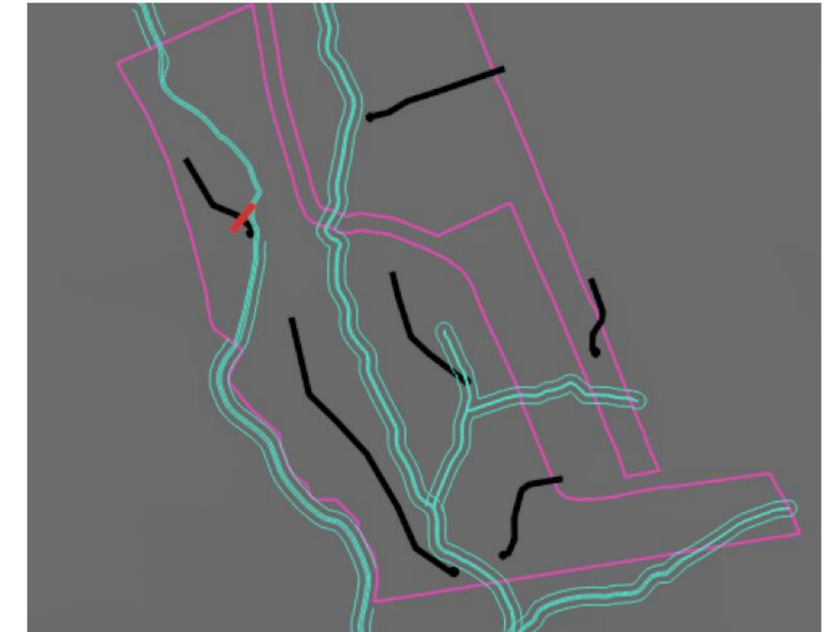


Profilo planoaltimetrico sezione 5 con individuazione trincee drenanti

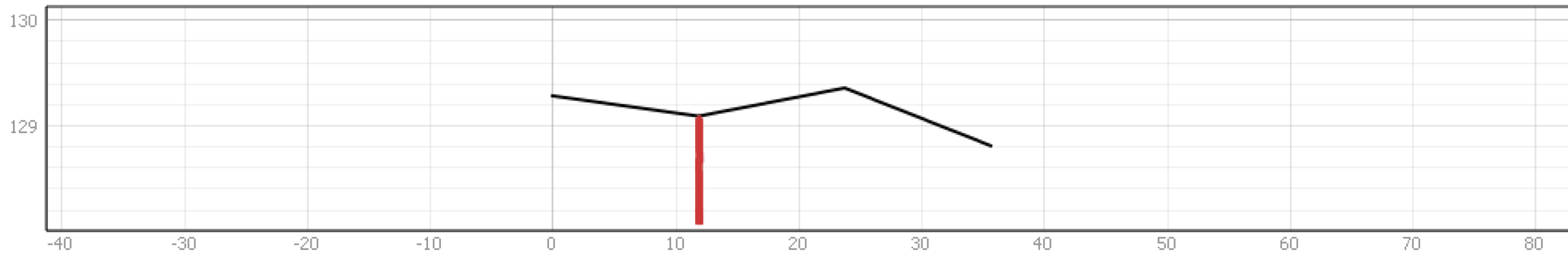
Quote in m

LOTTO E1

SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
 Fuori scala
 — Trincee drenanti
 — Sezione

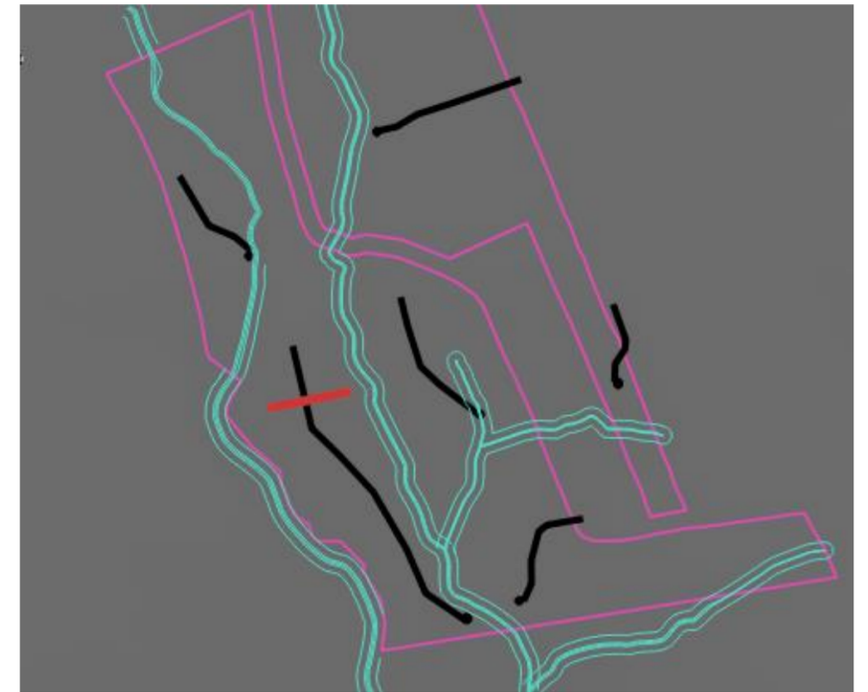


Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

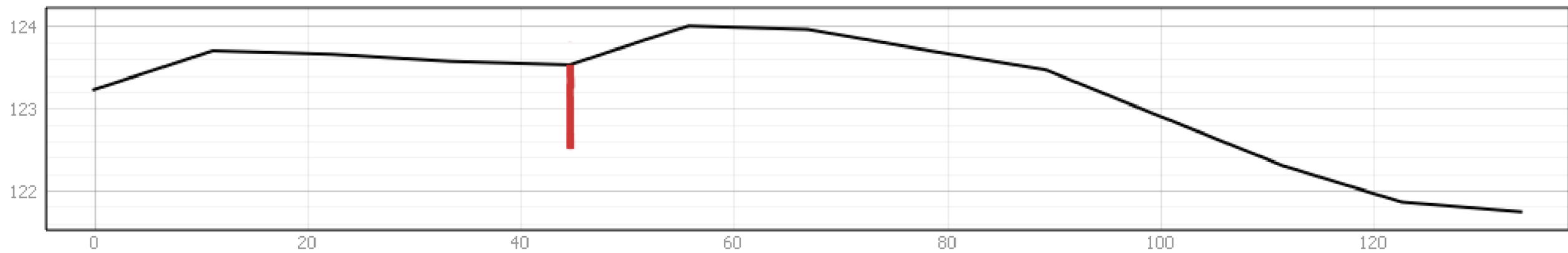
Quote in m

LOTTO E1

SEZIONE 2



Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala
— Trincee drenanti
— Sezione

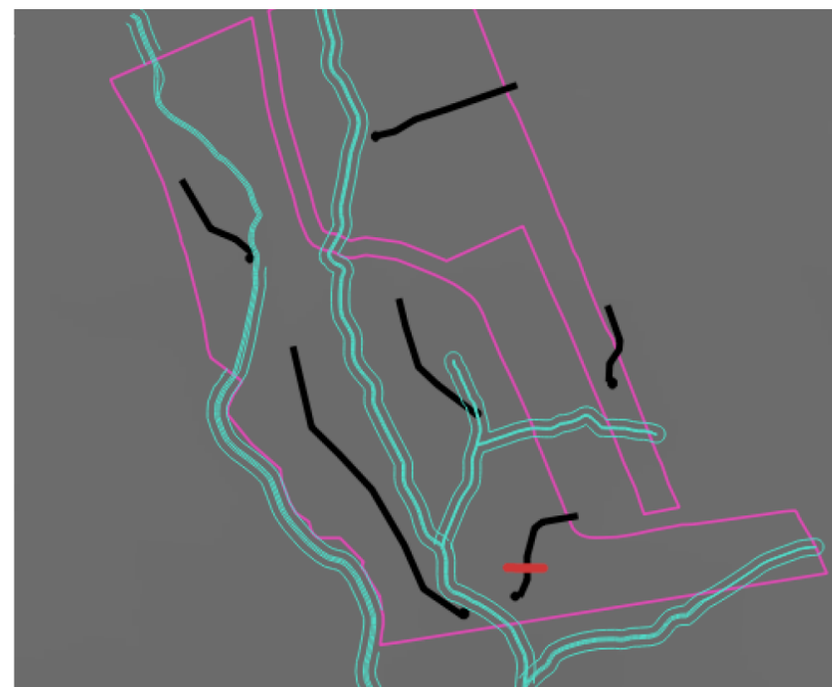


Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

LOTTO E1

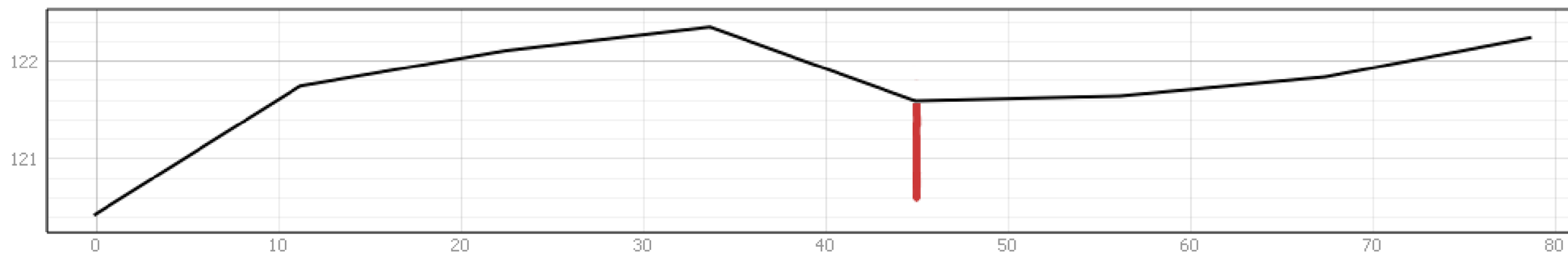
SEZIONE 3



Sezione 3 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)

Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

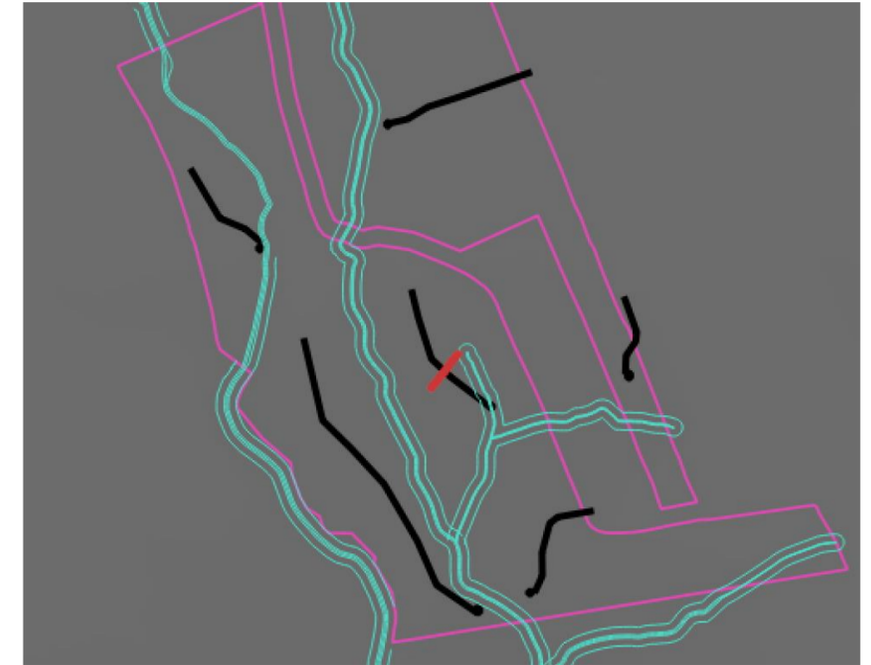


Profilo planoaltimetrico sezione 3 con individuazione trincee drenanti

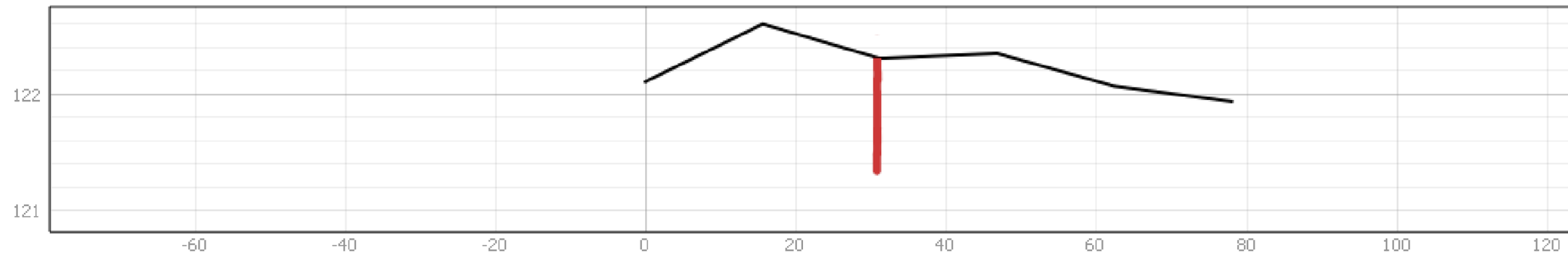
Quote in m

LOTTO E1

SEZIONE 4

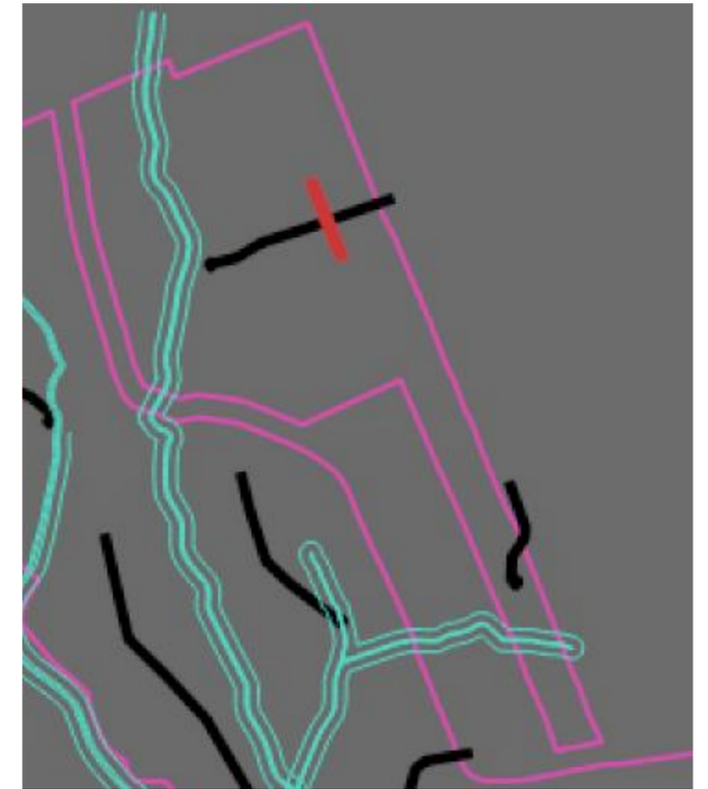


Sezione 4 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala
— Trincee drenanti
— Sezione



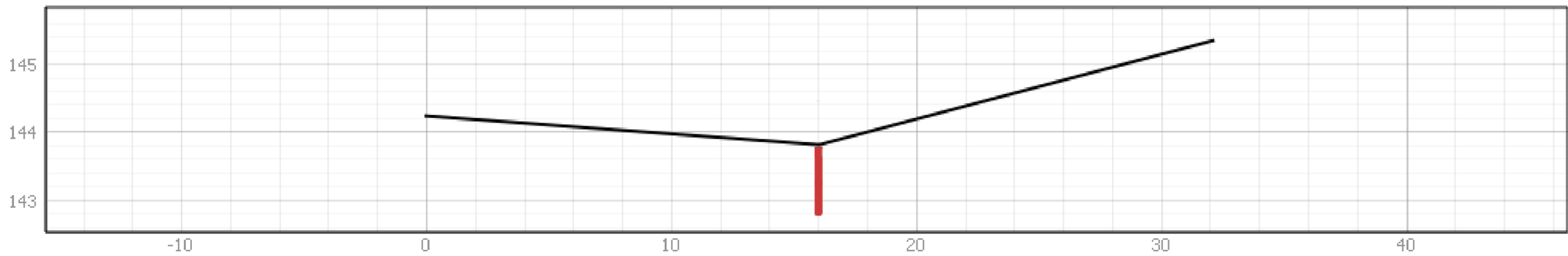
Profilo planoaltimetrico sezione 4 con individuazione trincee drenanti

Quote in m



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione

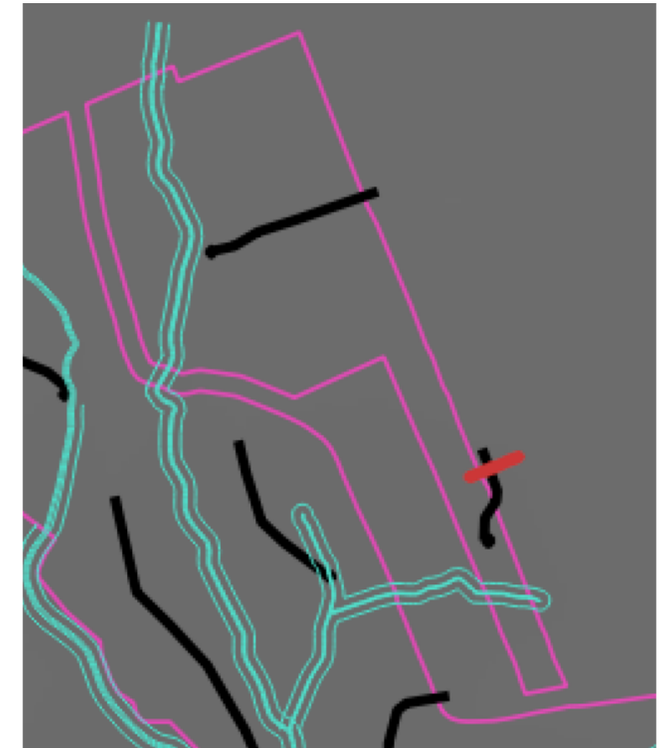


Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

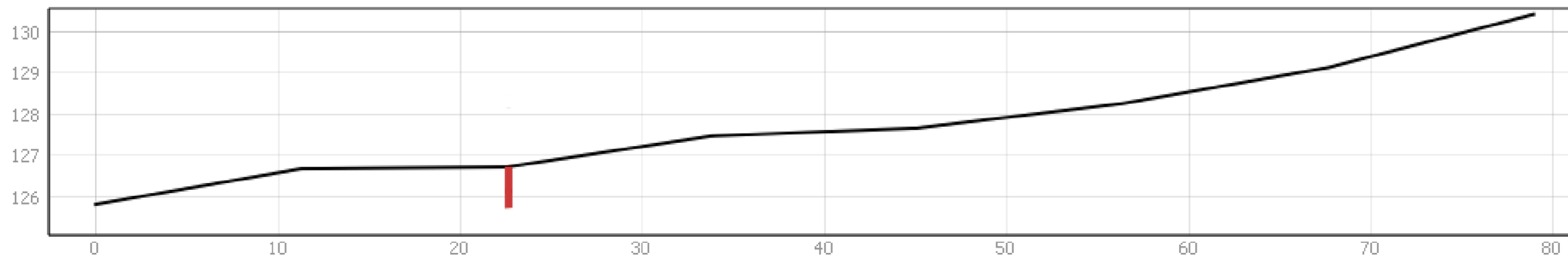
LOTTO E2

SEZIONE 2



Sezione 2 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione



Profilo planoaltimetrico sezione 2 con individuazione trincee drenanti

Quote in m

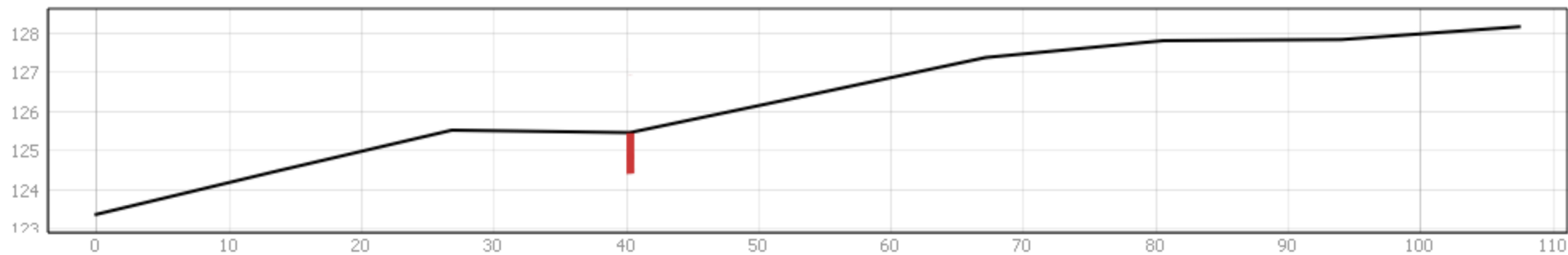
LOTTO F

SEZIONE 1



Sezione 1 – Pianta su modello digitale del terreno (DEM)
Fuori scala

- Trincee drenanti
- Sezione



Profilo planoaltimetrico sezione 1 con individuazione trincee drenanti

Quote in m